

DAFTAR PUSTAKA

- Akhsin, M. I., Awaluddin, M., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 132–139. <https://media.neliti.com/media/publications/202086-analisis-penggunaan-dan-pemanfaatan-tana.pdf>
- BPS. (2024). *jumlah kependudukan 2019-2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng. <https://bulelengkab.bps.go.id/publication/2023/12/08/cba9470cea36c9656ca5d8e5/analisis-hasil-survei-kebutuhan-data-bps-kabupaten-buleleng-2023.html>
- Ditya Rahman, A., Bakti, L. A. A., & Bustan, B. (2023). Pemetaan Alih Fungsi Lahan Di Gili Tarawangan Desa Gili Indah Kecamatan Pemenang Kabupaten Lombok Utara Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Journal of Soil Quality and Management*, 2(1), 85–98. <https://doi.org/10.29303/jsqm.v2i1.148>
- DLH. (2024). *Bank Data Kecamatan Buleleng*. Dinas Lingkungan Hidup. https://www.google.com/search?q=bank+data+kecamatan+buleleng&oq=bank+data+kecamatan+buleleng&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIGCAEQRRg8MgYIAhBFGDwyBggDEEUYPNIBCTE3NjM2ajBqN6gCALACAA&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- Geosfer, J. P., Rauzan, M., Yulianti, F., & Lahan, P. (2022). Pemanfaatan Drone Untuk Identifikasi Penggunaan. *Jurnal Pendidikan Geosfer Volume VII Nomor 1 Tahun 2022, VII*, 105–113. <https://doi.org/10.24815/jpg.v>
- Harian, N. S. (2023). *Ahli Fungsi Lahan Jadi Tantangan Mempertahankan Lumbung Beras Buleleng*. 9 Januari. <https://bali.bisnis.com/read/20230109/537/1616337/alih-fungsi-lahan-jadi-tantangan-mempertahankan-lumbung-beras-buleleng>
- Hayuningtyas, W. L. (2023). *Pemetaan Perubahan Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Permukiman Di Kecamatan Cibungbulang Kabupaten Bogor Tahun 2009-2019*. 1–153.
- Hidayat, F. (2022). Fotogrametri dan Penginderaan Jauh. In *Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional*.
- Ikhwan, M., Tri Ratnaningsih, A., Lestari, I., & Ikhsani, H. (2021). Aplikasi Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (Uav) Untuk Mengidentifikasi Tutupan Hutan Dan Lahan Di Universitas Lancang Kuning. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 16(1), 86–101. <https://doi.org/10.31849/forestra.v16i1.5393>

- Kosasih, D., Buce Saleh, M., & Budi Prasetyo, L. (2019). Visual and Digital Interpretations for Land Cover Classification in Kuningan District, West Java. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 101–108. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.2.101>
- Kurniawan. (2013). Evaluasi Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 1999-2010 Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Kabupaten Bantul. *PKNH FIS Universitas Negeri Yogyakarta*, 2, 125. <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/24504>
- Misa, D. P. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan (Studi Kasus: Kawasan Perkotaan Kecamatan Airmadidi). *Spasial*, 5(2), 171–178.
- Monsaputra, M. (2023). Analisis perubahan penggunaan lahan pertanian menjadi perumahan di kota Padang Panjang. *Tunas Agraria*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.31292/jta.v6i1.200>
- Mubarok, R. A. (2016). *Analisis Perubahan Tutupan Lahan Kota Bandarlampung Tahun 2016-2021*. 2021, 1–23.
- Putri, N., & Sugito, N. T. (2023). Analisis Efektivitas Metode Digitasi On-Screen dan Object-Based Image Analysis (OBIA) Melalui Foto Udara dalam Pemetaan Bidang Tanah Kawasan Permukiman (Studi Kasus di Desa Ciwaruga, Kecamatan Parongpong, Kabupaten Bandung Barat) *Pendahuluan Kebutuh*. 19(1), 73–87.
- Rachman Faisal. (2022). *Pemanfaatan UAV (Unmanned Aerial Vehicle) untuk Identifikasi Lahan Terbangun Di Kampus Univeristas Lampung (Studi Kasus : Kampus Universitas Lampung, Kota Bandar Lampung, Provinsi Lampung) Skripsi OLEH Faisal Rachman PEMANFAATAN UAV (UNMANNED AERIA*.
- Rahardjo, N., Aunurrahim, A., Hayun, G., & Asri, M. (2021). Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Data as a Land Cover Data Renewal in Pandanrejo Village, Kaligesing Sub-District, Purworejo. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR) International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 55(1), 247–261.
- Rizky Susilowati. (2022). Identifikasi Tutupan Lahan Dengan Memanfaatkan Teknologi Pesawat Tanpa Awak Di Pekon Sukoharjo I Kecaamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Digital Repository Unila*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Rusmawan, R. (2018). Pemilihan Lahan Untuk Lokasi Permukiman. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 7(2), 41–48. <https://doi.org/10.21831/gm.v7i2.19088>

- Santosa, A. H., & Sigit, A. A. (2022). *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman Di Perkotaan Kecamatan Tenggarong, Kab. Kutai Kartanegara Menggunakan Foto Udara Dengan Wahana Drone Fixed* <https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/99441%0Ahttps://eprints.ums.ac.id/99441/14/naskah publikasi andrias E100181151 %282%29.pdf>
- Sumihar Hutapea, M. (2000). Manfaat Penginderaan Jauh Dalam Pemetaan Penutup Lahan dan tatat Guna Lahan. *Universitas Medan Area*, 18.
- Susanti, Y., syafrudin, & Helmi, M. (2020). Analysis of Land Use Change in Upper Serayu Watersheds Using Remote Sensing and Geographic Information Systems. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 13(1), 23–30. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v13i1.37825>
- Tahir, A. (2024). Interpretasi Foto Udara untuk Identifikasi Ekosistem Pantai. *Penelitian Pendidikan Geografi*, 9(1), 52–62.
- Utomo, E., Fadila, A. N., & Pratama, M. (2022). Penggambaran Peta Wilayah Desa Periuk Kabupetan Tana Tidung dengan Analisis Luas Bangunan Penduduk berdasarkan Teknik Digitasi On-Screen. *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service (ICOMES)*, 2(2), 83–88. <https://doi.org/10.33369/icom.es.v2i2.24051>
- Wahyu Aji Nugroho. (2020). *Analisis Penyusutan Lahan Sawah Di Kecamatan Purwokerto Selatan Tahun 2005 - 2017*. 1301010039, i–41.
- Wiweka. (2013). *Diturunkan Dari Citra Resolusi Spasial Tinggi Standardization of Urban Land Classification and Symbols Derived from High Spatial*. 41–55.
- Yanuar, F., & Wicaksono, E. (2009). Apa itu Foto Udara. *Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah Provinsi DIY*, 1–7.
- Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.24036/geografi/vol9-iss1/920>